

上海生物样本库 最佳实践规范及标准操作流程 文件汇编 (第二版)

2010年5月



上海生物样本库					
质量管理体系文件					
文件名称	危险品管理制度		编号	SOP-IF-019-01	
批准人	批准日期		实施日期		

危险品管理制度

1. 目的

为加强危险品的管理,保障样本库员工的人身安全和工作的顺利进行。

2. 适用范围

适用于所有在样本库中使用和贮存的危险品。

3. 定义和术语

无

4. 职责

无

5. 设备和器材

无

6. 正文

- **6.1** 危险品的范围: 危险物品指易燃、易爆、剧毒、腐蚀、放射性、压缩、液化气体及其他危险物品。
- 6.2 样本库使用的危险品应严格按照国家和样本库的规定进行采购,危险品的采购应按照国务院颁发的《化学危险品安全管理条例》的规定,持《危险物品采购证》,向经营化学危险品的部门购买。
- **6.3** 化学危险品由各使用部门提交使用计划,统一购买;放射性物品须办理手续后,方可购置。

6.4 危险物品运输

6.4.1 装运危险物品,应严格遵照公安部门的有关规定,小心谨慎、严防振动、撞击、摩擦、重压和倾倒。装运液氮瓶和干冰容器等时要旋紧瓶帽、轻装轻



卸,防止碰撞。运输危险品时,车辆应悬挂危险品标志,车上严禁烟火,确保人 身和物品安全。

- 6.4.2 性质相抵触的危险物品,如氢气、氧气等不能同车装运,易燃物品、油脂或带有油污的物品,不得与氧气瓶、强氧化剂同车装运,容易引起燃烧、爆炸和有毒的化学危险品应专车提运。
- **6.5** 对化学危险物品应设置统一的危险品仓库,领用和使用都应由专人负责,并作记录。
- 6.6 对液氮钢瓶等的放置应远离火源,定期检验,及时排除不安全因素,确保安全。用高压蒸汽锅消毒时,应坚守岗位,不得远离。
- 6.7 对人员进行安全教育,对第一次使用危险品的人员应详细指导监督,讲 授安全操作方法,采取必要的安全措施。
- 6.8 危险品的空容器、变质废料、废溶液、废渣等应妥善处理,严禁随意抛 洒。

7. 相关文件

《设施和环境管理程序》 SOP-IF-007-01

8. 参考标准与文献

无